

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "LANGUEDOC-ROUSSILLON"

(AUDE GARD HERAULT LOZERE PYRENEES ORIENTALES)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

MAISON DE L'AGRICULTURE BAT 5 PLACE CHAPTAL

34076 MONTPELLIER CEDEX TEL 92.41 42

DLP 26-3-82952909

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

ABONNEMENT ANNUEL 85 F

Régisseur de recettes de la D.D.A

C.C.P. Montpellier 5238-57

N° 5 - 24 MARS 1982

## VIGNE

---000---

### EXCORIOSE :

Dans le cas d'extension grave de la maladie le traitement d'hiver doit être complété. On utilisera, à cet effet, un fongicide homologué ou en A.P.V. dès le dégagement de la première feuille verte.

Avec un fongicide classique deux applications à 10 jours d'intervalle seront nécessaires : l'une réalisée au stade D, l'autre au stade E.

Avec un fongicide systémique une seule application au stade D est suffisante.

## ARBORICULTURE FRUITIERE

-----000-----

Les récentes gelées vont entraîner de graves conséquences pour les productions précoces d'arbres à noyau et tout particulièrement des abricotiers (région de Montpellier et Costières du Gard). Il conviendra donc de sauvegarder le maximum de récolte.

## PECHER

-----

### OIDIUM :

Il nécessite des interventions précoces en particulier dans les Pyrénées Orientales sur variétés sensibles. La liste des matières actives a été publiée dans l'avis N° 4 du 11 mars 1982.

### MONILIA :

Jusqu'à ce jour les conditions climatiques ont été peu favorables à cette maladie. Un traitement pourra être appliqué en fonction du développement végétatif et des conditions locales.

### THRIPS ET PUCERONS :

Si les arbres sont encore en floraison, employer un insecticide "non dangereux pour les abeilles": phosalone ou pyrimicarbe de préférence. Après floraison, en absence de tout danger pour les abeilles, le lindane ou le methadiméphos peuvent être utilisés.

P.1415



## ABRICOTIER

### OIDIUM ET MONILIA :

La lutte contre ces maladies sera reprise après floraison à l'aide d'un des produits recommandés dans le précédent bulletin.

## CERISIER

### GNOMONIA :

Le traitement à base de cuivre assure une certaine protection. Dans les cas graves on aura recours à des fongicides de synthèse après le gonflement des bourgeons et avant floraison. Utiliser dithianon, folpel, zirame etc ....

Avant floraison s'il y a présence de pucerons ou de chenilles défoliatrices, ajouter du lindane à la bouillie fongicide.

## POMMIER

### OIDIUM :

Dans nos régions la lutte doit être entreprise dès l'éclatement des bourgeons (Stade C3 - D) et nécessite une série d'applications en cours de végétation selon les risques présentés par la maladie.

La liste des produits homologués ou en A.P.V. a été publiée dans l'avis N° 4 du 11 mars 1982.

### TAVELURE :

Les conditions climatiques actuelles, froid et absence de pluie ne sont guère favorables à l'installation de la maladie. Toutefois sur les variétés à débourrement précoce un traitement anti-tavelure pourra être réalisé en même temps que l'intervention anti-oidium.

## POIRIER

### TAVELURE :

Un traitement à base de cuivre a précédemment été conseillé sur variétés précoces au départ de la végétation. Son application sera étendue à l'ensemble des autres variétés dont le débourrement s'accélère. Choisir un produit en fonction de l'état végétatif des arbres